



PROVINCIA AUTONOMA  
DI TRENTO

7 febbraio 2019, ore 9-13  
Aula Kessler, Dipartimento di  
Sociologia e Ricerca Sociale,  
Via Verdi, 26 - 38122 Trento



	<b>Programma del Seminario</b>
9.00	Saluti di benvenuto, Provincia di Trento
9.30	Sessione di presentazione del progetto RES URBIS, Chair Mauro Majone, Coordinatore RES URBIS, Università di Roma
9.30	Introduzione al progetto RES URBIS, Mauro Majone
9.45	Analisi comparativa dei sistemi di gestione dei rifiuti in 5 "cluster" territoriali e analisi del ciclo di vita. Alessio Boldrin, Danish Technical University (Danimarca)
10.00	Sviluppo della tecnologia di produzione del PHA. Maria Reis, Universidade Nova de Lisboa (Portogallo)
10.15	Sviluppo di applicazioni di bioplastiche a base di PHA, Josè Maria Lagaron, Bioinicia (Spagna)
10.30	Analisi del quadro regolamentare di bioprodotto derivati da rifiuti, David Bolzonella. Università di Verona.
10:45	Sviluppo di modelli di business per bioplastiche da rifiuti, Fabiana Fantinel, INNOEXC (Svizzera)
11:00	Coffee Break.
11.30	Sessione: Il rapporto con gli Stakeholders. Chair David Newman, Bio Based Industry Association (Regno Unito).
11.30	Il Sistema di gestione dei rifiuti e dei fanghi in Provincia di Trento, Gabriele Rampanelli, Provincia di Trento
11:50	Demonstration of PHBV production from waste streams at large scale. The crucial link to the PHBV market!, João Sousa, Paques Technology B.V.
12:10	La gestione del rifiuto umido presso l'impianto di Cadino e la produzione di biometano, Matteo Tanel, Bioenergia Trentino
12:30	The H2020 NOAW project: turning agricultural waste into ecological and economic assets, Amandine Viretto, INRA
13.00	Chiusura del seminario

Gli interventi saranno tenuti in italiano o in inglese.

E' prevista la traduzione simultanea